PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 11353786 A

(43) Date of publication of application: 24.12.99

(51) Int. CI

G11B 19/12 G11B 19/10

(21) Application number: 10161926

(22) Date of filing: 10.06.98

(71) Applicant:

SANYO ELECTRIC CO LTD

(72) Inventor:

IWAMA TADASHI

(54) OPTICAL RECORDING MEDIUM REPRODUCING DEVICE

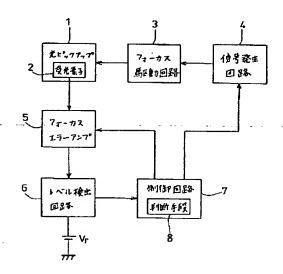
(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To detect a kind of an optical recording medium and existence of an optical recording medium of an optical recording medium of a standard reflection type and an optical recording medium of a low reflection type securing sufficient reliability.

SOLUTION: When focus moving operation in which a focus of an optical pickup 1 is moved in the direction of an optical axis in a state in which an amplifier circuit 5 is set to the standard gain is performed, level detection in which it is detected by a level detecting circuit 6 whether a detected signal level reaches the prescribed reference level or not is performed. When a signal level detected by the level detecting circuit 6 does not reach the prescribed reference level at the time of focus moving operation, the amplifier circuit 5 is switched to high gain by a control circuit 7, while focus moving operation is performed again, and level detection is performed by a control circuit 7. A kind and existence of an optical recording medium are detected by level detection by the

level detecting circuit 6 at the time of focus moving operation of two times.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO



This Page Blank (uspto)

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-353786

(43)公開日 平成11年(1999)12月24日

| (51) Int. Cl. 6 | 識別記号 | FI | | |
|-----------------|------|------------|-----|---|
| G11B 19/12 | 501 | G11B 19/12 | 501 | J |
| 19/10 | 501 | 19/10 | 501 | В |

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全6頁)

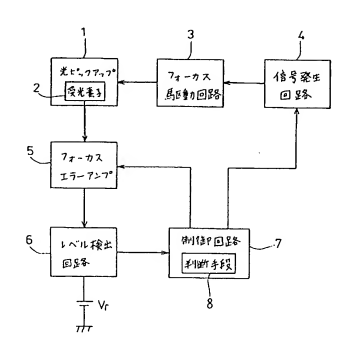
| (21)出願番号 | 特頗平10-161926 | (71)出願人 | 000001889 | | | |
|----------|------------------|-------------|---------------------|--|--|--|
| | | | 三洋電機株式会社 | | | |
| (22)出願日 | 平成10年(1998)6月10日 | | 大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 | | | |
| | | (72) 発明者 | | | | |
| | | į | 大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号三洋 | | | |
| | | | 電機株式会社内 | | | |
| | | (74)代理人 | | | | |
| | | (1) (1) | 7 4 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| • | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | - · | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(54) 【発明の名称】光記録媒体再生装置

(57)【要約】

【目的】 標準反射タイプの光記録媒体と低反射タイプ の光記録媒体との光記録媒体種別及び光記録媒体の有無 を十分な信頼性を確保して検出する。

【構成】 増幅回路5を標準ゲインに設定した状態で光ピックアップ1の焦点を光軸方向に移動させるフォーカス移動動作を行ってその際にレベル検出回路6により検出された信号レベルが所定の基準レベルに達したか否かのレベル検出を行う。そのフォーカス移動動作時に前記レベル検出回路6により検出された信号レベルが所定の基準レベルに達しない場合、制御回路7により前記増幅回路5を高ゲインに切り換えると共に、再度フォーカス移動動作を行って前記レベル検出回路6によりレベル検出を行う。それらの2回のフォーカス移動動作時におけるレベル検出回路6によるレベル検出によって光記録媒体の種別及び有無を検出するようにしている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 標準反射率を有する標準反射タイプの光 記録媒体及び標準反射率よりも低い反射率を有する低反 射タイプの光記録媒体の再生が可能な光記録媒体再生装 置であって、光ピックアップの焦点を光軸方向に強制的 に移動させる信号を発生する信号発生回路と、光記録媒 体の記録信号を光学的に読み取る光ピックアップの受光 出力を増幅し、その増幅のゲインが標準ゲインとその標 準ゲインよりも高い高ゲインとに切換可能な増幅回路 と、該増幅回路を介して得られる光ピックアップの受光 10 出力の信号レベルを検出するレベル検出回路と、該レベ ル検出回路により検出された信号レベルに応じて前記増 幅回路のゲインを切り換える制御を行うと共に、前記信 号発生回路を作動させる制御を行う制御回路とを具備 し、前記増幅回路を標準ゲインに設定した状態で光ピッ クアップの焦点を光軸方向に移動させるフォーカス移動 動作を行ってその際に前記レベル検出回路により検出さ れた信号レベルが所定の基準レベルに達したか否かのレ ベル検出を行い、そのフォーカス移動動作時に前記レベ ル検出回路により検出された信号レベルが所定の基準レ 20 ベルに達しない場合、前記制御回路により前記増幅回路 を高ゲインに切り換えると共に、再度フォーカス移動動 作を行って前記レベル検出回路によりレベル検出を行 い、それらの2回のフォーカス移動動作時における前記 レベル検出回路によるレベル検出によって光記録媒体の 種別及び有無を検出するようにしたことを特徴とする光 記録媒体再生装置。

1

【請求項2】 前記増幅回路を光記録媒体に対するフォ ーカスエラー信号を生成するフォーカスエラーアンプと し、前記レベル検出回路によりレベル検出を行う光ピッ 30 クアップの受光出力として前記フォーカスエラー信号の 振幅レベルとしたことを特徴とする請求項1記載の光記 録媒体再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、反射率の異なる各 種光記録媒体の判別及び光記録媒体の有無検出を行う光 記録媒体再生装置に関し、特に相変化タイプの光記録媒 体の判別を行うのに好適な光記録媒体装置に関する。

[0002]

【従来の技術】レーザービーム等の光ビームを用いて光 学的に信号の読み取りが行われる光記録媒体としてはC D (コンパクトディスク)が普及しているが、このCD のファミリーとしては結晶状態とアモルファス状態との 相変化を利用して信号記録が行われる相変化タイプの再 書き込み可能なCD、いわゆるCD-RW (ReWritabl e) が提案されている。

【0003】ところで、CDをデジタル情報の読み出し 専用メモリとして活用するCD-ROM再生装置におい 必要である。

【0004】このCD-RWディスクは、アルミニウム 膜により信号面が形成された再生専用のCD (CD-D AやCD-ROM)ディスクに比べ、反射光量レベルが 略12dBと大幅に低下する。

【0005】その為、CD-RWディスクの再生を行う 場合には、アルミニウム膜により信号面が形成された再 生専用CDディスクと同等の反射光量、あるいは十分な S/Nが確保される反射光量が得られるように、光ピッ クアップからのレーザービームの出射光量を高出力レベ ルに切り換える等のCD-RWディスクの再生に対応さ せた設定切換が必要である。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】この設定切換を行うた めには、ディスクを装着した際にそのディスクの種別を 検出する必要があり、そのディスクの種別を行うのに光 ピックアップの受光出力レベルの強度差を用いることが 考えられるが、前記受光出力レベルはディスクの信号記 録面や基板等の材質のバラつき及びディスクの変形に起 因するディスクの光学特性の違い、あるいは光ピックア・ ップのレーザーダイオードのバラつきや温度特性及び経 時変化に起因する光ピックアップからのレーザービーム 強度の変化により同種のディスクであっても大きな変動 がある。

【0007】その為、光ピックアップからのレーザービ ームの出射光量を再生専用CDディスクに対応した標準 出力レベルに設定して光ピックアップの受光出力レベル を検出すると、再生専用CDディスクとCD-RWディ スクとディスク無しとで各受光出力レベル差が十分なマ ージンを確保して得られず、再生専用CDディスクとC D-RWディスクとの判別及びディスク有無の検出を十 分な信頼性を確保して行えない。

【0008】一方、光ピックアップからのレーザービー ムの出射光量をCD一RWディスクに対応した高出力レ ベルに設定してディスクの種別を検出すると、再生専用 CDディスクの場合、反射光量レベルが高すぎて光ピッ クアップの受光出力を増幅する増幅回路がクリップする 状態となって、その結果、再生専用CDディスクとCD -RWディスクとの判別が行えない、という問題が生じ 40 る。

【0009】また、CDディスクを再生するための信号 処理をデジタルで行うデジタル信号処理回路を半導体集 積回路で1チップ化した既存のICにおいて、ディスク 検出の有無を検出するディスク検出回路が組み込まれた ものがあるが、そのディスク検出回路はCD-RWディ スクをディスク無しと判別誤りを発生する、という問題 があった。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明は、増幅回路を標 ては、CD-RWディスクの再生にも対応させることが 50 準ゲインに設定した状態で光ピックアップの焦点を光軸

方向に移動させるフォーカス移動動作を行い、そのフォ ーカス移動動作時にレベル検出回路により増幅回路から 出力される信号レベルを検出し、その検出された信号レ ベルが所定の基準レベル以上であることを検出して標準 反射タイプの光記録媒体を判別する。

【0011】一方、その検出された信号レベルが所定の 基準レベルに達しない場合、制御回路により前記増幅回 路を高ゲインに切り換えて再度フォーカス移動動作を行 い、そのフォーカス移動動作時にレベル検出回路により 増幅回路から出力される信号レベルを検出する。そし て、その検出された信号レベルが所定の基準レベル以上 であることを検出して低反射タイプの光記録媒体を判別 し、その検出された信号レベルが所定の基準レベルに達 しない場合、光記録媒体が無いことを検出する。

[0012]

【実施例】図1は本発明に係る光記録媒体再生装置の一 例を示すCD-ROM再生装置におけるディスク種別を 検出する回路の回路ブロック図であり、この回路は再生 専用CDディスク及びCD-R (Recordable) ディスク の標準反射タイプの標準ディスクと低反射タイプのCD 20 -RWディスクとの判別を行う。

【0013】図1において、1はディスクに読み取りビ ームを出射し、その読み取りビームのディスクからの反 射光を受光する受光素子2を有する光ピックアップ、3 は該光ピックアップ 1 からの読み取りビームの焦点を光 軸方向に駆動するフォーカス駆動回路、4は前記読み取 りビームの焦点を光軸方向に強制的に移動させるための 三角波信号を発生する信号発生回路である。

【0014】前記信号発生回路4は、光ピックアップ1 の焦点をフォーカスサーボ系のサーボ領域に引き込むた 30 めのフォーカスサーチ動作を行うのに用いられる回路が 兼用される。

【0015】5は前記受光素子2の各受光領域から得ら れる受光出力を増幅し演算することによりディスクの信 号面に対する読み取りビームの焦点ズレ量を示すフォー カスエラー信号を生成するフォーカスエラーアンプであ る。このフォーカスエラーアンプ5は再生専用CDディ スク及びCD-Rディスクの標準反射タイプの標準ディ スクを再生した際に適切な出力レベルに増幅する標準が インと低反射タイプのCD-RWディスクを再生した際 40 に適切な出力レベルに増幅する高ゲインとにゲインが切 換可能に成されている。具体的にはフォーカスエラーア ンプ5が高ゲインに設定された際に標準ゲインに設定さ れた状態より標準ディスクとCD-RWディスクとの受 光出力レベル差である略12dB上昇した値に設定され る。

【0016】6はあらかじめ設定された基準レベルVェ と前記フォーカスエラーアンプ5から出力されるフォー カスエラー信号の振幅レベルとを比較することによりそ 大小関係を示すレベル検出を行うレベル検出回路であ る。該レベル検出回路6としては、ディスク検出の有無 を検出するディスク検出回路がデジタル信号処理回路の 半導体集積回路に組み込まれている場合はそのディスク 検出回路を利用することが出来る。

【0017】7は前記レベル検出回路6により検出され た信号レベルに応じて前記フォーカスエラーアンプ5の ゲインを切り換える制御を行うと共に、前記信号発生回 路4を作動させる制御を行う制御回路である。

10 【0018】前記制御回路7は、ディスク種別及びディ スク有無の判断を行う判断手段8を備え、図2のフロー チャートに示す判断処理及び制御処理を行う。

【0019】次に、図2のフローチャートを説明しなが ら図1の動作について説明する。

【0020】今、ディスクの搬入操作が行われると、制 御回路7はフォーカスエラーアンプ5を標準ゲインに切 り換える制御を行う (ステップa) と共に、信号発生回 路4を作動させる制御を行う(ステップb)。その為、 フォーカスエラーアンプ5が標準ゲインに設定された状 態において、前記信号発生回路4から発生される三角波 信号によって光ピックアップ 1 からの読み取りビームの 焦点が光軸方向に強制的に移動され、レベル検出回路 6 によりフォーカスエラーアンプ5から発生されたフォー カスエラー信号の振幅レベルが基準レベルVr以上であ るか未満であるかのレベル検出が行われるようになる (ステップc)。

【0021】前記レベル検出回路6により検出されるフ オーカスエラー信号の振幅レベルが基準レベルVr以上 あり、前記レベル検出回路6からその旨を示すレベル検 出出力が発生されると、判断手段8は装着されたディス クを標準ディスクであると判断する(ステップ d)。

【0022】CD-Rディスクの場合、前記レベル検出 回路6により検出されるフォーカスエラー信号の振幅レ ベルは再生専用CDディスクに比べて低くなるが、その 低下度合はCD-RWディスクに比べると無視できる程 度であるので、前記フォーカスエラー信号の振幅レベル は変動を考慮しても基準レベルVrより十分に高い値と なる。

【0023】一方、前記レベル検出回路6により検出さ れるフォーカスエラー信号の振幅レベルが基準レベルV r未満であり、前記レベル検出回路6からその旨を示す レベル検出出力が発生されると、制御回路7はフォーカ スエラーアンプ5を高ゲインに切り換える制御を行う (ステップe) と共に、再度、信号発生回路 4 を作動さ せる制御を行う(ステップ f)。

【0024】その為、今度はフォーカスエラーアンプ5 が高ゲインに設定された状態において、光ピックアップ 1からの読み取りビームの焦点を光軸方向に強制的に移 動させるフォーカス移動動作が再度行われ、レベル検出 のフォーカスエラー信号の前記基準レベルVrに対する 50 回路 6 によりフォーカスエラー信号の振幅レベルがレベ ル検出回路 6 により 基準レベルVェ 以上であるか未満で あるかのレベル検出が再度行われる (ステップg)。

【0025】この2度目のフォーカス移動動作時におい て、前記レベル検出回路6により検出されるフォーカス エラー信号の振幅レベルが基準レベルVr以上あり、前 記レベル検出回路6からその旨を示すレベル検出出力が 発生されると、判断手段8は装着されたディスクをCD - R W であると判断する (ステップ h)。

【0026】一方、2度目のフォーカス移動動作時にお いて、前記レベル検出回路6により検出されるフォーカ 10 スエラー信号の振幅レベルが基準レベルVr未満であ り、前記レベル検出回路6からその旨を示すレベル検出 出力が発生されると、判断手段8は再生可能なディスク の装着が行われていないとしてディスク無し、と判断す る (ステップ i)。

【0027】このように図1に示す回路は、1度目のフ ォーカス移動動作時に得られるフォーカスエラー信号の 振幅レベルが基準レベルVrに達したこと検出して標準 ディスクを判別し、2度目のフォーカス移動動作時に得 られるフォーカスエラー信号の振幅レベルが前記基準レ 20 させなくても得られるフォーカスエラー信号の振幅レベ ベルVrに達したこと検出してCD-RWを判別し、か つ、2度目のフォーカス移動動作時に得られるフォーカ スエラー信号の振幅レベルが前記基準レベルVェに達し ていないこと検出してディスク無しを検出する。

【0028】すなわち、1度目と2度目のフォーカス移 動動作時におけるフォーカスエラー信号の振幅レベルの 検出は、フォーカスエラーアンプ5のゲインが切り換え られて行われ、フォーカスエラーアンプ5のゲインは標 準ディスクとCD-RWディスクとの受光出力レベル差 分を補償するべく設定されるので、1度目と2度目のフ 30 すフローチャートである。 オーカス移動動作時において、基準レベルV r を変化さ せずにレベル検出回路6により同一のレベル検出を行う ことで、標準ディスクとCD-RWとのディスク判別、 及びディスク無しの検出が行える。

【0029】ここで、レベル検出回路6によるレベル検 出は、フォーカスエラー信号の振幅レベルが基準レベル Vrに達しているか否かの単純な比較であるので、信頼 性の高い検出が行える。

[0030]

【発明の効果】以上述べた如く、本発明は、1度目と2 度目のフォーカス移動動作時において、増幅回路を介し て得られる光ピックアップの受光出力の信号レベルを該 増幅回路のゲインを切り換えて検出するようにしている ので、1度目と2度目のフォーカス移動動作時におい て、基準レベルを変化させずにレベル検出回路により同 一のレベル検出を行うことで、標準反射タイプの光記録 媒体と低反射タイプの光記録媒体との判別、及び光記録 媒体が無いことの検出が行える。

【0031】特に、レベル検出回路によるレベル検出が 受光出力の信号レベルが基準レベルに達しているか否か の単純な比較であるので、ハードウェア及びソフトウェ ア的にも簡潔な構成とすることが出来ると共に、そのレ ベル検出の信頼性が高く、光記録媒体の種別及び有無の 検出誤りを防止することが出来る。

【0032】また、レベル検出回路によりレベル検出を 行う光ピックアップの受光出力として光記録媒体を駆動 ルとし、RF信号やトラッキングエラー信号の如く、光 記録媒体を駆動させることで得られる信号ではないの で、光記録媒体の停止状態で光記録媒体の種別及び有無 の検出を行うことが出来る。

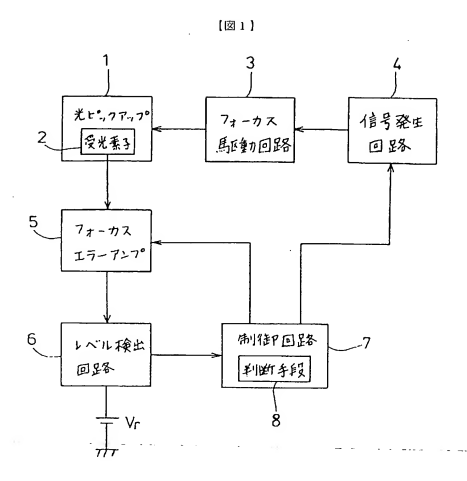
【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る光記録媒体再生装置の一例を示す CD-ROM再生装置におけるディスク種別を検出する 回路の回路ブロック図である。

【図2】制御回路7における判断処理及び制御処理を示

【符号の説明】

- 1 光ピックアップ
- 3 フォーカス駆動回路
- 4 信号発生回路
- 5 フォーカスエラーアンプ
- 6 レベル検出回路
- 7 制御回路



. .

【図2】

